

<<加氢裂化工艺与工程>>

图书基本信息

书名：<<加氢裂化工艺与工程>>

13位ISBN编号：9787801640642

10位ISBN编号：7801640640

出版时间：2006-4

出版时间：中国石化

作者：韩崇仁 编

页数：935

字数：1514000

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介，请支持正版图书。

更多资源请访问：<http://www.tushu007.com>

<<加氢裂化工艺与工程>>

内容概要

本书由多位炼油技术专家查阅和研究了大量国内外加氢裂化文献资料后撰写而成,其中包括在国内首次发表的技术成果,全书涵盖加氢裂化催化剂及其化学反应,工艺流程及反应参数,装置流程及主要设备,反应动力学及数学模型,传质传热及流体力学,工业装置操作技术,高压下物流性质及技术经济等内容。

本书内容新颖翔实,理论与实际相结合,其学术性与实用性都达到较高水平,可供炼油待业从事科研、教育、设计、生产及管理的人士阅读和参考,并可作为大专院校学生及研究生的专业参考读物。

<<加氢裂化工艺与工程>>

书籍目录

前言第一章 绪论第二章 加氢裂化过程的化学反应第三章 加氢裂化催化剂第四章 加氢裂化的原料和产品第五章 加氢裂化工艺过程第六章 操作参数对反应过程的影响第七章 加氢裂化工艺流程第八章 高压下加氢裂化物系的物理化学性质第九章 加氢裂化反应动力学模型第十章 反应器的流体力学特征第十一章 加氢裂化设备第十二章 加氢裂化装置的自动控制第十三章 工业装置操作技术第十四章 加氢脱蜡技术第十五章 技术经济

<<加氢裂化工艺与工程>>

版权说明

本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介, 请支持正版图书。

更多资源请访问:<http://www.tushu007.com>